



Guida completa: Installazione di VS Code e GCC

(Windows, macOS e Linux)

A cura di: Roberto Pirrone 8 marzo 2025



Indice

Installazione di Visual Studio Code

Installazione di GCC e Configurazione in VS Code Windows con MSYS2 macOS Linux

Riepilogo finale





Link ufficiale e procedura generica

Link ufficiale per il download: https://code.visualstudio.com Procedura generica (valida per tutte le piattaforme):

- 1. Collegati al sito code.visualstudio.com.
- 2. Clicca su **Download** e seleziona la versione per il tuo sistema operativo:
 - Windows: file .exe o .msi
 - macOS: file .dmg
 - Linux: pacchetto .deb, .rpm o .tar.gz
- 3. Avvia il file scaricato e segui la procedura guidata.
- 4. Al termine, avvia Visual Studio Code per verificare che funzioni.





Panoramica

Obiettivo: Installare il compilatore GCC (GNU Compiler Collection) e configurarlo in VS Code. **Indice sotto-sezioni**:

- ► Windows: usare MSYS2 per ottenere GCC
- macOS: Xcode Command Line Tools o Homebrew
- Linux: pacchetti build-essential (Ubuntu/Debian) o equivalenti

Ogni procedura prevede:

- Installazione/aggiornamento del compilatore
- Verifica della versione
- Configurazione compilerPath in VS Code
- ► Test di compilazione





Windows: passo 1 - Scaricare e installare MSYS2

Link utili:

- ► MSYS2: https://www.msys2.org
- ▶ Doc Microsoft (MinGW/VS Code): code.visualstudio.com/docs/cpp/config-mingw

Procedura:

- 1. Vai al sito https://www.msys2.org.
- 2. Scarica l'installer msys2-x86_64-xxxx.exe.
- 3. Esegui l'installer e scegli il percorso (ad es. C:\msys64\).
- 4. Conclusa l'installazione, avrai varie scorciatoie (MSYS2 MSYS, MSYS2 MinGW 64-bit, ecc.).





Windows: passo 2 - Configurare e installare GCC

Avvio console e aggiornamento:

- 1. Avvia MSYS2 MinGW 64-bit.
- 2. Aggiorna i pacchetti:
 - ▶ pacman -Syu
 - (se richiesto, riavvia la shell e ripeti finché tutto è aggiornato)

Installazione toolchain MinGW-w64:

- ▶ pacman -S -needed base-devel mingw-w64-x86_64-toolchain
- ► Include gcc, g++, gdb e altri strumenti

Verifica versione:

- gcc -version
- Dovresti vedere i dettagli di GCC.





Windows: passo 3 - Configura VS Code

- 1. Avvia Visual Studio Code.
- 2. Installa l'estensione **C/C++** (di Microsoft).
- 3. Crea/apri un file main.c o main.cpp.
- Nel file .vscode/c_cpp_properties.json (generato da VS Code), imposta il compilerPath:
 - "compilerPath": "C:/msys64/mingw64/bin/gcc.exe"
 - ► (oppure g++.exe se usi C++)
- 5. Apri il terminale integrato (o la shell MSYS2) e compila: gcc main.c -o main.exe e poi ./main.exe.
- 6. Controlla l'output (ad es. Hello World).





macOS: Opzioni di installazione

Link utili:

- ► Homebrew: https://brew.sh
- ► VS Code per macOS: code.visualstudio.com/download

Varianti:

- ▶ **Xcode Command Line Tools** (forniscono clang, ma vanno bene per C/C++)
- ► Homebrew (per installare GCC "vero e proprio" se preferisci)





macOS: passi di installazione

1. Installare VS Code:

- ► Scarica il file .dmg da code.visualstudio.com/download
- Trascina Visual Studio Code.app in /Applicazioni

2. Installare Xcode Command Line Tools (opzionale):

- Nel Terminale, digita: xcode-select -install
- Segui le istruzioni (se richiesto, accetta la licenza)

3. Installare Homebrew (facoltativo):

- /bin/bash -c "\$(curl -fsSL
 https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/install.sh)"
- brew update
- brew install gcc





macOS: configurazione in VS Code e test

Configura VS Code:

- ► Avvia VS Code, installa l'estensione **C/C**++ (Microsoft)
- .vscode/c_cpp_properties.json: imposta "compilerPath" a:
 - /usr/bin/clang (se usi clang fornito da Xcode Tools)
 - /usr/local/bin/gcc-12 (esempio) se usi GCC installato con Homebrew

Test di compilazione:

- ▶ Nel terminale integrato: gcc main.c -o main (oppure clang)
- ▶ ./main
- Verifica output.





Linux: Installazione di VS Code

Metodi possibili:

- ► Scaricare il .deb o .rpm da code.visualstudio.com/download
- Usare i repository Microsoft (Guida VS Code per Linux)

Esempio (Ubuntu/Debian):

- 1. Scarica .deb dal sito
- 2. sudo dpkg -i code_xxx.deb
- 3. Se ci sono dipendenze mancanti: sudo apt-get install -f





Linux: Installazione GCC e configurazione

Installare GCC (Ubuntu/Debian):

- sudo apt update
- ▶ sudo apt install build-essential gdb
- ► Verifica: gcc -version

Configura VS Code:

- ► Avvia VS Code, installa l'estensione C/C++
- .vscode/c_cpp_properties.json: "compilerPath": "/usr/bin/gcc"

Test:

- ▶ gcc main.c -o main
- ./main
- Controlla l'output.





Riepilogo finale

- Installa Visual Studio Code dal sito ufficiale
- Procurati GCC:
 - Windows: MSYS2 (mingw-w64-x86_64-toolchain)
 - macOS: Xcode CLI oppure brew install gcc
 - Linux: build-essential (Debian/Ubuntu) o strumenti analoghi su altre distro
- Configura l'estensione C/C++ di VS Code (compilerPath)
- Verifica con un programma di prova (es. Hello World)

Buon lavoro!



